

Generic PVDC

Polyvinylidene Chloride

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PVDC

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	170 to 450	%	
TD : Break	140 to 700	%	
Скорость передачи кислорода (23°C)	1.4 to 250	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара	0.78 to 17	g/m ² /24 hr	ASTM F1249

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

